Index of Claims

App	licati	on/C	ontr	ol No	
-----	--------	------	------	-------	--

10/632,411

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUBRAHMANYA, **PARVATHANATHAN**

Art Unit

Examiner **Kiet Doan**

2683

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

			Ь				,		_	L.—								, ,	_
Cla	im					Dat	e					Cla	aim					Date	 e
Finat	Original	12/30/05										Final	Original	12/30/05					
	1	1				H		_	_				51	1	_	\vdash		Г	Г
	2	1											52	1					Г
	3	√											53	1					
	4	1											54	1					
	5	4			L		L	L					55			L			L
	6	1				_	_	_					56			L			L
	7	1	_	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	_	ļ			57						L
	8	1		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			58			<u> </u>		\vdash	L
	9	1	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-		Ь.			59	H	<u> </u>	-		\vdash	L
	10	1	<u> </u>		├—	<u> </u>	┢	-		-			60	-		<u> </u>		 	┞
	12	1	-	 	┢	-	⊢	 —	├				61 62	⊢	_	⊢		H	⊢
 	13	1	H	├-		├─	-	├	⊢	-			63	-		⊢	<u> </u>	\vdash	⊢
<u> </u>	14	V		\vdash	-	├	\vdash		⊢	-			64		_	├	<u> </u>	H	⊢
	15	V	H	-	-	-	⊢	 	┢	-			65			├	 -	Н	⊢
	16	1	 		-	┝	\vdash	┢	\vdash	-			66	-	_	\vdash	\vdash	-	⊢
	17	V	┝	 		┢			-	H			67	\vdash			-	т	⊢
 	18	V	\vdash	-	-	┢	\vdash		-	-			68		H	 	\vdash	Н	⊢
	19	V	 		\vdash	\vdash	-	-	┢	_			69	_	⊨		\vdash	-	┢
	20	V	\vdash			┢	\vdash	\vdash	\vdash				70	-		-	┢	\Box	H
	21	V	\vdash	<u> </u>	-	1							71	\vdash	_	H	H	H	H
	22	V	-		\vdash	┢	╁	_	_	-			72		\vdash		\vdash		H
	23	1	H	<u> </u>		┢	_	t	\vdash	\vdash			73		-	┢┈	-	П	H
	24	V	\vdash				_		Г				74			<u> </u>	<u> </u>		1
	25	1	\vdash		\vdash		Г	T					75						┪
	26	1			Г	1	İТ	Г	Г				76					\vdash	Г
	27	1						Г					77						Г
	28	1											78						Γ
	29	1											79						
	30	1											80						
	31	1											81						
	32	1					L						82				L		
	33	1		<u> </u>	$oxed{igspace}$	L.	<u> </u>						83		L	L	L	L	L
	34	1		<u> </u>		_			<u> </u>				84		L			_	L
	35	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	L	Ь.	<u>_</u>	L_			85	<u>L</u>	_			\vdash	L
	36	√	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>			86	<u> </u>		<u> </u>	ļ	—	L
	37	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	—	L			87	\vdash	<u> </u>	L.	ļ	\vdash	L
	38	1	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			88	 	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	39	1	_	┡	├-	├		├-	-	<u> </u>			89	_	_		_	⊢	┡
<u> </u>	40	√	-	 	 —	<u> </u>	⊢	⊢	├—	├-			90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	╀
	41	1	_	_	⊢	-		-	⊢	├-			91	H	-	_	-	⊢	┞
	42 43	1			╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			92	 	├-	-	 	\vdash	├
	43	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash			93 94	-	 	\vdash	-	\vdash	╁
-	45	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash			95	\vdash	 	\vdash	\vdash	├	╁╴
-	46	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			96	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	╁
	47	1	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash			97	\vdash	\vdash	\vdash	├─-	\vdash	\vdash
	48	V	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			98	\vdash	┢	\vdash	┰	⊢	\vdash
\vdash	49	1	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash			99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H
	50	V	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		-	100	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
Ь		<u>. </u>	Ц.	—	Ь	<u> </u>	—	_		Ь.		L	1.00		1	L			_

Cla	im	Date										
Final	Original	< < < 12/30/05										
	51	1		\vdash		-	-					
	51 52 53	Ì		-	Н	_	_	_	_			
	53	J	_			-						
	54	j		\vdash	-							
—	54 55	÷		-	Н				-			
	56			┢─	\vdash				_			
	56 57	_		_				-				
	58			\vdash	-	_	-		_			
	59						-					
	60											
	61											
	62			Г	П				_			
	63											
	64 65											
	65											
	66											
	67											
	68											
	69											
	70											
	71											
	72											
	71 72 73											
	74 75											
	75											
	76 77			L	<u> </u>	<u> </u>						
	77			_	Ш							
ļ	78		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_						
	79				L.	L_		<u> </u>				
	80	_	_		_							
	81	_		_		oxdot	_		_	_		
	82 83		<u> </u>							_		
<u> </u>	83			_	_		_	_	<u> </u>			
_	84		<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	_		
-	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
-	86	H			-	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
-	87 88	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	├-	<u> </u>	├	\vdash		
-	89	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	90	<u> </u>	\vdash			\vdash	\vdash	 	-	 		
-	91	-	├	┢		\vdash	\vdash			H		
	92	<u> </u>	-	-	H		┝	⊢	\vdash	\vdash		
-	93	 	-	\vdash	-	\vdash		_	\vdash	\vdash		
\vdash	94	\vdash	 	H	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	-		
-	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	\vdash		
\vdash	96	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		
-	97	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash		
	98	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash		
	99	\vdash	Г		\vdash	T	T	┢				
	100		Г							Г		

Claim Date Image: Sign of the control of the contr							_		-		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Cla	aim	L.,				Date	_			
103	Final	Original									
103		101									
104		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							•		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									L.
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						_	\Box		Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_							Ш	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		113								_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		114		_						L	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		115	_							L	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				_			_	L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_						Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_								
121		119						_	L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Ш
123		121								L.	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_							\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	_	_		-		H	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-	_		-		\vdash	_	H	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		_		_	-	_	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	_		_	\vdash	_	-		Н	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_		_	\vdash				\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_				_		\vdash	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	132									Н
134		133	\vdash		_	_	-			\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					\vdash		H	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					_		-	\vdash	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_						_	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137		_							Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		,						Т	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143		141									
144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
146		144									
147			L	L		L	L	<u> </u>	L	oxdot	
147											
149		147							匚		
149		148								\Box	
150		149	_		_		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
		150		<u> </u>		L	L	L	L		L_